

ДПП05 Unit



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения закрытых и открытых помещений с плоским потолком или навесами, автозаправочных станций, складов, спортивных сооружений.

ТУ 3461-042-05014337-2009

ДПП05-100-001 Unit 845



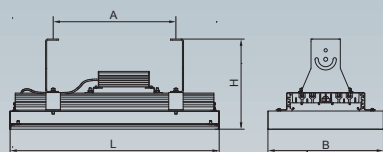
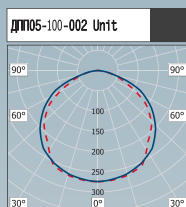
РАСШИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - базовая модификация драйвера;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

Третья цифра:

- 1 - матированное термостойкое стекло;
- 2 - прозрачное термостойкое стекло.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДПП05 Unit	580	320	250	340

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.

Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0.98.

Комфортный свет.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из стали, окрашен белой порошковой краской.

РАДИАТОР из алюминия.

СТЕКЛО защитное термостойкое закаленное (прозрачное или матированное).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4500 К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала или подвешивается.

Схема скобы, кронштейнов, лиры светильников на странице 250.

Схема монтажа на кронштейны, на лиры и на лиры и кронштейны светильников на странице 261.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код
Кронштейн ДСП12	1045020012
Лира ДСП12	1046020012

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДПП05-100-001 Unit 845	1122100001	6060	12.20
ДПП05-100-002 Unit 845	1122100002	7105	12.20
ДПП05-100-011 Unit RA 845	1122100011	6060	12.20
ДПП05-100-012 Unit RA 845	1122100012	7105	12.20